

PATENT

Attorney Docket No.: 16869K-098600US

2603

Unassigned

PETITION TO MAKE SPECIAL FOR

NEW APPLICATION UNDER M.P.E.P. § 708.02, VIII & 37 C.F.R. § 1.102(d)

Technology Center/Art Unit: 2182

Client Ref. No.: 636/SM/mt

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Examiner:

Confirmation No.:

In re application of:

SHUJI SUGIMOTO

Application No.:

10/693,180

Filed:

October 24, 2003

For:

STORAGE DEVICE

CONTROLLING APPARATUS AND A CIRCUIT BOARD FOR

THE SAME

Customer No.:

20350

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

This is a petition to make special the above-identified application under MPEP § 708.02, VIII & 37 C.F.R. § 1.102(d). The application has not received any examination by an Examiner.

(a) The Commissioner is authorized to charge the petition fee of \$130 under 37 C.F.R. § 1.17(i) and any other fees associated with this paper to Deposit Account 20-1430.

07/28/2004 WABDELR1 00000017 201430 10693180

FEE TRANSMITTAL Complete if Known 10/693,180 **Application Number** for FY 2004 October 24, 2003 Filing Date Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. Sugimoto, Shuji First Named Inventor Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 Examiner Name Unassigned 2182 Art Unit TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 16869K-098600US

		MET	HOD OF F	AYMENT (check all th	at apply)				FEE C	ALCULATION (continued)	
=======================================	eck	□ c	redit Card	Money Order	Other None	3. ADI	DITIONAL	FEES 			
⊠ De	posit A	ccount:				Large	Entity	Small	Entity	_	
Depos			20-143	30		Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fe-
Numb	er			-		1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Depos		Г		·		1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet.	
Accou		ा	ownsen	d and Townsend an	d Crew LLP	1053	130	1053	130	Non-English specification	
						1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for reexamination	
⊠ ch			rized to: cated belo	(check all that apply) w	erpayments	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
=	-	•		or any underpayment o	` '	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
			deposit ac		, ,,,,	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
			FEE	CALCULATION		1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
1. B	A S I C	FILING				+					
Large E			i Entity			1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	<u></u>
	Fee	Fee	Fee	Fee Description	Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
	(\$)	Code		, ee beactipuon	FEEFAIG	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	<u> </u>
001	770	2001	385	Utility filing fee		1401	330	2401	165	Notice of Appeal	<u> </u>
002	340	2002	170	Design filing fee		1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
	530	2003	265	Plant filing fee		1403	290	2403	145	Request for oral hearing	<u> </u>
	770 160	2004 2005	385 80	Reissue filing fee Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
						1452	110	2452	55	Petition to revive – unavoidable	-
			SUBTO	TAL (1)	(\$)0.00	1453	1,330	2453	665	Petition to revive – unintentional	
. EX	TRA (CLAIM	FEES F	OR UTILITY AND	REISSUE	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	
				Fee fro	m	1502	480	2502	240	Design issue fee	\vdash
			Ex	tra Claims below		1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Total C	laims		-** = [×	-	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	130
ndepend Claims	dent	一	.*• =			1807	50	1807	50	Petitions related to provisional applications	
lultiple	١.		ł		_	1806	180	1806	180	Submission of Information Disclosure Stmt	
epende arge E		lsm:	all Entity	٠ـــــــ		8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per	-
ee	Fee	Fee	Fe	e						property (times number of properties)	
ode 202	(\$) 18	Coc 2	le (\$)			1809	770 .	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR § 1.129(a))	
201 203	86 290		201 4 203 14		claims in excess of 3 andent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR § 1.129(b))	
204	86	- 1	204 4	** Poissus in	dependent claims	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)	
205	18	2	205	** Reissue cla	aims in excess of 20 riginal patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
		,	su	BTOTAL (2) (\$)0	0.00	Other fe	e (specify)		•••		
**or nur	nber pr	eviously	paid, if grea	iter; For Reissues, see at	ove	·Reduc	ed by Basic	- Filino F	Fee Paid	SUBTOTAL (3) (\$)130.00	<u></u>

SUBMITTED BY				Complete (if applicable)			
Name (Print/Type)	Chun-Pok Leung	Registration No. (Attorney/Agent)	41,405	Telephone	650-326-2400		
Signature	40	Loch		Date	July 22, 2004		

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

60266876 v1

- (b) All the claims are believed to be directed to a single invention. If the Office determines that all the claims presented are not obviously directed to a single invention, then Applicants will make an election without traverse as a prerequisite to the grant of special status.
- (c) Pre-examination searches were made of U.S. issued patents, including a classification search, a key word search, and an online database search. The classification search was conducted on or around May 25, 2004 covering Classes 361 (subclasses 679, 685, 724, 748, 752, and 807) and 711 (subclass 114), by a professional search firm, Lacasse & Associates, LLC. The key word search was performed on the USPTO full-text database including published U.S. patent applications. The online database search was conducted using Delphion, Espacenet, and Google. The inventor further provided two references considered most closely related to the subject matter of the present application (see references #4 and #5 below), which were cited in the Information Disclosure Statement filed with the application on October 24, 2003.
- (d) The following references, copies of which are attached herewith, are deemed most closely related to the subject matter encompassed by the claims:
 - (1) U.S. Patent No. 6,510,050 B1;
 - (2) U.S. Patent Publication No. 2001/0042167 A1;
 - (3) U.S. Patent Publication No. 2003/0204671 A1;
 - (4) U.S. Patent Publication No. 2002/0152339 A1; and
 - (5) Japanese Patent Publication No. JP 2002-351703.
- (e) Set forth below is a detailed discussion of references which points out with particularly how the claimed subject matter is distinguishable over the references.

A. <u>Claimed Embodiments of the Present Invention</u>

The claimed embodiments relate to a storage device controlling apparatus. In an exemplary embodiment as shown in Fig. 7, the apparatus comprises a circuit board 118 having an I/O processor 119, an inner connector 116, a file access processing section 111a, and an electric power connector 107.

Independent claim 1 recites a storage device controlling apparatus configured to be coupled to a storage device storing data and coupled to an information processing apparatus via a network. The apparatus is accommodated in a chassis, and comprises a circuit board accommodated in the chassis. The circuit board includes an I/O processor formed thereon, the I/O processor being configured to output to the storage device I/O requests corresponding to requests to input and output data from the information processing apparatus; an inner connector provided at an end to be located on an inner side of the chassis, at least the I/O processor and a power supply unit being connected through the inner connector; a file access processing section formed thereon, the file access processing section configured to accept the requests to input and output data on a file basis; and an electric power connector provided at an end to be located on an outer side of the chassis, electric power being supplied to the file access processing section through the electric power connector.

Independent claim 11 recites a circuit board for a storage device controlling apparatus coupled to a storage device storing data and coupled to an information processing apparatus via a network. The apparatus and the circuit board are accommodated in a chassis. The circuit board comprises an I/O processor formed thereon, the I/O processor being configured to output to the storage device I/O requests corresponding to requests to input and output data from the information processing apparatus; an inner connector provided at an end to be located on an inner side of the chassis, at least the I/O processor and a power supply unit being connected through the inner connector; a file access processing section formed thereon, the file access processing section configured to accept the requests to input and output data on a file basis; and an electric power connector provided at an end to be located on an outer side of the chassis, electric power being supplied to the file access processing section through the electric power connector.

One benefit that may be derived is that the storage device controlling apparatus can realize high-density mounting and low cost, put fewer burdens on users when expanding a system, and ensure the stable operations.

B. <u>Discussion of the References</u>

None of the following references disclose or suggest a circuit board that comprises an I/O processor formed thereon; an inner connector provided at an end to be located on an inner side of the chassis, at least the I/O processor and a power supply unit being connected through the inner connector; a file access processing section formed thereon; and an electric power connector provided at an end to be located on an outer side of the chassis.

1. <u>U.S. Patent No. 6,510,050 B1</u>

This reference discloses a high density packaging for multi-disk systems. A low profile substrate for packaging a computer system may include one or more sections of the substrate configured to hold a two-dimensional array of disk drives. The computer system 200 packaged within the substrate may be a single field replaceable unit. Circuitry for managing array drives is mounted onto the substrate and includes one or more processors 206, drive controllers 204, and drive interconnect components. The unit 200 can perform file services. The substrate 700 can also include power supplies that covert from the 48 volt signal provided on the edge connector 904. See column 5, lines 15-25; column 6, lines 46-49; column 6, line 65 to column 7, line 3; column 7, lines 61-63; column 9, lines 25-28; column 10, lines 62-64; column 11, lines 62-67; and column 12, lines 1-3.

2. U.S. Patent Publication No. 2001/0042167 A1

This reference relates to a method of storing data that includes a function board 10 that sends out stream data and controls writing to and reading data of a file from disk drive units D1-Dn. The function board 10 includes a disk controller 12 and an I/O controller 14. The disk drive units D1-Dn are connected to the function board 10 through an SCSI interface. See [0026]-[0028].

3. U.S. Patent Publication No. 2003/0204671 A1

This reference discloses a storage system wherein the DKS cabinet 180 is used to store the network channel and fibre channel adapter boards 1300. The network channel adapter 1100 is an interface controller connected via the file I/O interface to NAS clients 400.

Appl. No. 10/693,180 Petition to Make Special

The fibre channel adapter 1110 is an interface controller connected via the block I/O interface to SAN clients 500. See [0038], [0041], and [0047].

4. <u>U.S. Patent Publication No. 2002/0152339 A1</u>

This reference discloses a direct access storage system with combined block interface and file interface access. A storage system 10 includes a storage controller 14 and storage media 20 for reading data from or writing data to the storage media in response to SCSI, NFS, CIFS, or HTTP type of read/write requests. The storage controller includes an SCSI interface adaptor 26, an NFS interface adaptor 28, a CIFS interface adaptor 30, and a HTTP interface adaptor 32 for receiving the read/write requests and effecting the reading of data from or the writing of data to the storage media. See [0019]-[0021].

5. <u>Japanese Patent Publication No. JP 2002-351703</u>

This reference relates to a storage device that is easy to manage by effectively utilizing a drive capacity in the coexisting environment of the storage device of block form data and that of file form data. A block data input/output processing part 10-a converts block data and an address from a fiber channel port 50 to a data format inside of the storage device 1. A file data input/output processing part 10-b converts file data and an address from an Ethernet to the data format of the file system 20. The file system 20 indexes the address of a logical volume 35-b from the address of the system 20 and converts the file data into block data. A logical volume management part 30 indexes the address of a logical volume 35-a for writing the block data from the address outputted by a processing part 10-a, converts this address or the address from the file system 20 to a physical address and writes/reads data to a drive.

(f) In view of this petition, the Examiner is respectfully requested to issue a first Office Action at an early date.

Respectfully submitted

Chun-Pok Leung

Reg. No. 41,405

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, 8th Floor

San Francisco, California 94111-3834

Tel: 650-326-2400 Fax: 415-576-0300

Attachments

RL:rl 60248709 v1

0.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-351703

(43)Date of publication of application: 06.12.2002

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 3/06

G06F 12/16

(21)Application number: 2001-156724

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.05.2001

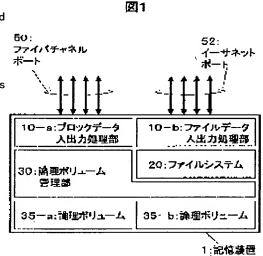
(72)Inventor: FUJIMOTO KAZUHISA

(54) STORAGE DEVICE, FILE DATA BACKUP METHOD AND FILE DATA COPYING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a storage device which is easy to manage by effectively utilizing a drive capacity in the coexisting environment of the storage device of block form data and that of file form data.

SOLUTION: A block data input/output processing part 10-a converts block data and an address from a fiber channel port 50 to a data format inside of the storage device 1. A file data input/output processing part 10-b converts file data and an address from an Ethernet (registered mark) to the data format of the file system 20. The file system 20 indexes the address of a logical volume 35-b from the address of the system 20 and converts the file data into block data. A logical volume management part 30 indexes the address of a logical volume 35-a for writing the block data from the address outputted by a processing part 10-a, converts this address or the address from the file system 20 to a physical address and writes/reads data to a drive.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2, **** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Two or more drives which memorize data. A means to manage the storage region on the aforementioned two or more drives. The port which is the storage equipped with the above, and outputs and inputs block data, The port which outputs and inputs file data, and the radial transfer means of block data, It has the file system which has the function to perform the radial transfer means of file data, and the interconversion of file data and block data. The data outputted and inputted from the port which outputs and inputs the aforementioned block data The writing or read-out to the aforementioned storage region is performed through the radial transfer means of the aforementioned block data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data outputted and inputted from the port which outputs and inputs the aforementioned file data are characterized by performing the writing or read-out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of the aforementioned file data.

[Claim 2] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 1, and the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data.

[Claim 3] Storage characterized by having a means to divide the storage region of the aforementioned storage into the first storage region of the above, and the second storage region of the above, in storage according to claim 2.

[Claim 4] Storage characterized by having a means by which a means to divide the aforementioned storage region assigns a part of first storage region of the above to the second storage region of the above, changes it, and carries out it in storage according to claim 3, and the means which assigns a part of second storage region of the above to the first storage region of the above, changes it, and carries out it.

[Claim 5] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 1, the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data, and the third storage region belonging to neither the aforementioned first nor the second storage region.

[Claim 6] Storage characterized by having a means to divide the storage region of the aforementioned storage into the first storage region of the above, the second storage region of the above, and the third storage region of the above, in storage according to claim 5.

[Claim 7] Storage characterized by having a means by which a means to divide the aforementioned storage region assigns, changes and makes a part of third storage region of the above the first storage region of the above, or the second storage region of the above in storage according to claim 6 if needed.

[Claim 8] The total of the aforementioned port which the aforementioned storage has in the storage of either a claim 1 or the claim 7 given in a claim is storage characterized by the number of connections which is being fixed and processes I/O of block data in it, and the number of

ports which processes I/O of file data being adjustable.

[Claim 9] Two or more drives which memorize data. A means to manage the storage region on the aforementioned two or more drives. Two or more ports which are the storage equipped with the above, and output and input an Internet Protocol packet, It has the file system which has the function to perform the radial transfer means of block data and file data, and the interconversion of file data and block data, two or more aforementioned ports It is divided into the first port group which outputs and inputs block data, and the second port group which performs I/O of file data. The data outputted and inputted from the port group of the above first The writing or read-out to the aforementioned storage region is performed through the radial transfer means of the aforementioned block data and file data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data outputted and inputted from the port group of the above second are characterized by performing the writing or read-out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of the aforementioned block data and file data. [Claim 10] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 9, and the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data.

[Claim 11] Two or more drives which memorize data. A means to manage the storage region on the aforementioned two or more drives. Two or more ports which are the storage equipped with the above, and output and input an Internet Protocol packet, It has the file system which has the function to perform the radial transfer means of block data and file data, and the interconversion of file data and block data. The data with which the radial transfer means of the aforementioned block data and file data is outputted and inputted discriminate block data or file data. It has the function processed as block data or file data. Block data performs the writing or read—out to the aforementioned storage region through the radial transfer means of block data and file data, and a means to manage the aforementioned storage region. File data is characterized by performing the writing or read—out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of block data and file data.

[Claim 12] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 11, and the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data.

[Claim 13] Storage with which a means to manage the aforementioned storage region is characterized by managing the aforementioned storage region as a logical volume in the storage of either a claim 1 or the claim 12 given in a claim.

[Claim 14] It is the backup method of the file data between the storage which memorizes other block data connected with storage according to claim 2 through the port which outputs and inputs the block data of this storage. The port which performs I/O of the means and the radial transfer means of block data of managing the aforementioned storage region of the storage of the claim 2 aforementioned publication, and block data is minded. The backup method of the file data characterized by outputting and inputting the data of the second storage region which memorizes the file data of the storage of the claim 2 aforementioned publication to the storage which memorizes block data besides the above.

[Claim 15] It is the backup method of the file data between the storage which memorizes other block data connected with storage according to claim 10 through the port which outputs and inputs the block data of this storage. The port which outputs and inputs the Internet Protocol packet the radial transfer means of file data and for a means to manage the aforementioned storage region of the storage of the claim 10 aforementioned publication, block data, and block data is minded. The backup method of the file data characterized by outputting and inputting the data of the second storage region which memorizes the file data of the storage of the claim 10 aforementioned publication to the storage which memorizes block data besides the above. [Claim 16] It is the backup method of the file data between the storage which memorizes other

block data connected with storage according to claim 12 through the port which outputs and inputs the block data of this storage. The port which performs I/O of the radial transfer means of the means, the block data, and the file data which manage the aforementioned storage region of the storage of the claim 12 aforementioned publication, and an Internet Protocol packet is minded. The backup method of the file data characterized by outputting and inputting the data of the second storage region which memorizes the file data of the storage of the claim 12 aforementioned publication to the storage which memorizes block data besides the above. [Claim 17] The storage (following, the first storage) of the first claim 2 aforementioned publication, and the storage of the second claim 2 aforementioned publication Are the copy method which copies file data in between, and the port which outputs and inputs the aforementioned file data beforehand is minded. (The following, the second storage) To the aforementioned file system of the second storage of the above, from the aforementioned file system of the first storage of the above Notify the portion set as the copy object in the storage region of the above second, and the port which performs a means to manage the aforementioned storage region, the radial transfer means of block data, and I/O of block data is minded after that. The copy method of the file data characterized by copying the portion for a copy of the aforementioned storage region to the second storage of the above from the first storage of the above.

[Claim 18] The storage (following, the first storage) of the first claim 10 aforementioned publication, and the storage of the second claim 10 aforementioned publication Are the copy method which copies file data in between, and the port which outputs and inputs the Internet Protocol packet for the aforementioned file data beforehand is minded. (The following, the second storage) To the aforementioned file system of the second storage of the above, from the aforementioned file system of the first storage of the above A means to notify the portion set as the copy object in the storage region of the above second, and to manage the aforementioned storage region after that, The port which outputs and inputs the radial transfer means of block data and file data and the Internet Protocol packet for block data is minded. The copy method of the file data characterized by copying the portion for a copy of the aforementioned storage region to the second storage of the above from the first storage of the above. [Claim 19] The storage (following, the first storage) of the first claim 12 aforementioned publication, and the storage of the second claim 12 aforementioned publication Are the copy method which copies file data in between, and the port which outputs and inputs the aforementioned Internet Protocol packet beforehand is minded. (The following, the second storage) To the aforementioned file system of the second storage of the above, from the aforementioned file system of the first storage of the above A means to notify the portion set as the copy object in the storage region of the above second, and to manage the aforementioned storage region after that, The port which performs the radial transfer means of block data and file data and I/O of an Internet Protocol packet is minded. The copy method of the file data characterized by copying the portion for a copy of the aforementioned storage region to the second storage of the above from the first storage of the above.

[Translation done.]

2/9 ページ

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

The technical field to which invention belongs] this invention relates to the storage which stores data in a drive, the storage which output and input data in block data form in a detail, and the storage which output and input data in file data form more.

maintenance of a storage system and management take with the explosive increase in amount of maintenance, and management easy, and is in the inclination which cuts down TCO (Total Cost [Description of the Prior Art] Data practical use is bearing the important role on the corporate system and it in a data center, makes data sharing from various servers possible and performs information society by the electronic commerce between companies through the Internet, and strategy by the spread of the cooperation between companies represented with the present of Ownership) while each company centralizes the server group connected with a storage information is also increasing rapidly. For this reason, it makes system-wide employment, background is central existence of IT plat form and ******. Moreover, the cost which supply chain management. The storage system in which information is stored in such a unitary management of data.

more storage with many-to-many using the switch the fiber channel which is the interface which SAN represented by the disk array outputs [while the application performed on a server treats connects between storage with a server as a method of sharing the data stored in the storage group, and for fiber channels from various server groups is known. The storage connected with data as data of file format] and inputs data for data as data of block form. Therefore, in case which is a network only for storage which connects between two or more servers and two or changes the data of file format into the data of block form, and performs the I/O to storage [0003] The storage area network (it abbreviates to SAN (Storage Area Network) hereafter) data are outputted and inputted between a server and storage, the file system on a server through SAN.

storage represented within a data center by the disk array equipment 6 connected with SAN2 of of data is performed as data of file format, and the data of file format are changed into the data communicates between servers. As mentioned above, SAN and NAS have spread as a means to storage from various servers. NAS has a file system in storage, between a server and NAS, $1/\mathrm{O}$ [0004] On the other hand, recently, network connection type storage (it omits Following NAS of block form in the file system in NAS, and it memorizes them to a drive. Therefore, NAS is (NetworkAttached Storage)) is spreading rapidly as a method of sharing the data stored in connected to LAN (Local Area Network) which has permeated as a general network which share data, and as shown in drawing 2, the environment where NAS7 connected with the FC (fiber channel) base and LAN3 is intermingled is circulated.

fiber channel which exchanges the data of block form The Internet Protocol (it omits Following [0005] Moreover, although it said above that SAN is the network which used as the base the IP (Internet Protcol)) communication currently generally used in communication between the host servers 1 performed through LAN3 is used now. Standardization of the method for

this case, a bird clapper can be considered by the environment where disk array equipment 6 and advanced, and it is thought that SAN9 which used Ethernet as the base spreads in the future. In Therefore, when SAN9 of the Ethernet base spreads, NAS7 shown in drawing 3 can consider the NAS7 are intermingled with a gestalt as shown in drawing 3. In order that NAS7 connected to LAN3 may exchange a lot of data between the host servers 1, it presses the load of LAN3 and has possibility of enough of checking communication between the important host servers 1. outputting and inputting the data of the block form between a host server and storage is gestalt connected to the direction of SAN9 of the Ethernet base.

ς 45

file system, since a file system is minded for data with other storage. Possible [a deployment of has it in cutting down TCO of storage. More specifically, in the mixture environment of the block such as disk array equipment which exchanges the data of block form directly without minding a drive capacity], management of a system offers easy storage and the purpose of this invention NAS, there was a problem that backup and the copy of data were slow, compared with storage, theoretically possible to share the drive for memorizing data However, since it was a separate maintenance control of a system becomes complicated, moreover, disk array equipment 6 and system conventionally, there was a problem that it was difficult to share a drive. Moreover, in formal data storage equipment represented by disk array equipment and the file-format data environment where a different-species system exists separately, there is a problem that the purpose of this invention, and it is to offer the storage which can accelerate backup and the intermingled in a data center is considered to spread increasingly from now on. Thus, in the storage equipment represented by NAS, a deployment of drive capacity is possible for the [Problem(s) to be Solved by the Invention] As shown in drawing 2 and drawing 3, although gestalten differ, respectively, the environment where disk array equipment 6 and NAS7 are NAS7 --- also in which, since it is data of block form which are memorized to a drive, it is copy of offering the storage with which management was simplified, and file-format data. [Means for Solving the Problem] In the storage which has a means to manage two or more drives and block data, and outputs and inputs the aforementioned block data The writing or read-out to Moreover, the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned block data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data aforementioned storage into the first storage region of the above, and the second storage region of the above. It is made to have a means by which a means to divide the aforementioned storage block data, the port which performs 1/0 of file data, The radial transfer means of block data, the equipped with the file system which has the function to perform the interconversion of file data outputted and inputted from the port which outputs and inputs the aforementioned file data are made to perform the writing or read-out to the aforementioned storage region through a means storage region belonging to neither the aforementioned first nor the second storage region. The memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted storage region of the aforementioned storage The first storage region of the above, the second which memorize data, and the storage region on the aforementioned two or more drives in this and inputted as block data, It consists of the second storage region which memorizes the data to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned radial transfer means of file data, And the data outputted and inputted from the port which is invention in order to attain the above-mentioned purpose The port which outputs and inputs region assigns a part of first storage region of the above to the second storage region of the storage region of the above, And it has a means to divide into the third storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data, The second storage region above, changes it, and carries out it, and the means which assigns a part of second storage which memorizes the data outputted and inputted as file data. And it consists of the third region of the above to the first storage region of the above, changes it, and carries out it. the aforementioned storage region is performed through the radial transfer means of the storage region of the aforementioned file data. Moreover, the first storage region which outputted and inputted as file data. It has a means to divide the storage region of the

4/9 ページ

region assigned, changed and makes a part of third storage region of the above the first storage above, and is made to have a means by which a means to divide the aforementioned storage

adjustable the number of connections which processes $1/\mathsf{O}$ of block data in it, and the number of and the total of the aforementioned port which the aforementioned storage has is made to make ports which processes I/O of file data. Moreover, it sets to the storage which has a means to region of the above, or the second storage region of the above if needed. Moreover, it is fixed

manage two or more drives which memorize data, and the storage region on the aforementioned internet Protocol packet, block data, and file data, it has the file system which has the function two or more drives. The radial transfer means of two or more ports which output and input an

to perform the interconversion of file data and block data, and two or more aforementioned ports It is divided into the first port group which outputs and inputs block data, and the second port group which performs I/O of file data. The data outputted and inputted from the port group of

region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and through the radial transfer means of the aforementioned block data and file data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data outputted and inputted from the port group of the above second are made to perform the writing or read-out to the aforementioned storage the above first The writing or read-out to the aforementioned storage region is performed

sets to the storage which has a means to manage two or more drives which memorize data, and or more ports which output and input an Internet Protocol packet, block data, and file data, And block data. The data with which the radial transfer means of the aforementioned block data and the storage region on the aforementioned two or more drives. The radial transfer means of two the aforementioned storage region of the aforementioned block data and file data. Moreover, it it has the file system which has the function to perform the interconversion of file data and processed as block data or file data. Block data performs the writing or read-out to the

aforementioned storage region through the radial transfer means of block data and file data, and transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of block writing or read-out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial a means to manage the aforementioned storage region. The file data is made to perform the file data is outputted and inputted discriminate block data or file data. It has the function

[Embodiments of the Invention] Hereafter, the example of this invention is explained using a

data and file data.

this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a (<example 1>) One example of this invention is shown in drawing 1, drawing 4, and drawing 7 logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this drawing.

Ethernet port 52 of four fiber channel ports [50 or 4], block data radial transfer section 10-a, system 20, logical volume 35-a, and b. Logical volume 35-a and b are formed on the physical address of two or more drives of the logical volume Management Department 30, the logical file data radial transfer section 10-b, the logical volume Management Department 30, a file example. Drawing 1 shows the logical organization of storage 1. Storage 1 consists of the

Management Department 30 is held (not shown). A logical volume is divided into logical volume 35-a for data (it abbreviates to block data hereafter) storage of block form, and logical volume channel port 50 is a port which can output and input block data, such as for example, not only volume Management Department 30 manages the storage region on these two or more drives. and the table (it abbreviates to an address translation table hereafter) which matches the 35-b for data (it abbreviates to file data hereafter) storage of file format. Here, if the fiber address of a logical volume and the physical address on a drive in the logical volume

[0009] One of the main examples of mounting composition of the logical organization of drawing more drives 44. A file server 40 and four RAID modules 42 are connected by four fiber channels channel port 50, respectively, one file server 40 which has four Ethernet ports 52, and two or is shown in drawing 7. Storage 1 consists of four RAID modules 42 which have one fiber and input not only this but file data, it is satisfactory.

this but a SCSI port, it is satisfactory. Moreover, if an Ethernet port is a port which can output

increasing the number of the RAID modules 42. In this case, the number of the Ethernet ports 52 number of the Ethernet ports 52 connected with a file server 40, the number of the fiber channel number of the fiber channel ports 50 can be increased also by increasing the number of the fiber organization of drawing 1 and the mounting composition of drawing 7 is explained, the block data where only the increment of a fiber channel port is connected with a file server is reduced. The [0010] Here, although the total of the port which storage 1 has is fixed to eight from a limit of 4. Here, it does not pass over the above-mentioned number in the one example, and there is correspond to the RAID module (42) in drawing 7 mostly. The file data radial transfer section channel ports 50 connected with one RAID module 42. On the contrary, when increasing the radial transfer section (10-a) in drawing 1 and logical volume Management Department (30) mostly, and the output of a file server (40) is connected to a RAID module (42) by the fiber the physical size of storage, the number of the fiber channel ports 50 can be increased by (10-b) and the file system (20) in drawing 1 correspond to the file server (40) in drawing 7 ports 50 where only the increment is connected with the RAID module 42 is reduced. By what limits the number above. [no] If the correspondence relation between the logical channel. The logical volume (35-a, 35-b) corresponds to the drive (44).

carrying out like this, it becomes possible to set up the number of the fiber channel ports 50, and

the number of the Ethernet ports 52 according to a demand of a user.

System) is operating as the file system. Processing which changes into the address of block data matching of the block data and the logical volume which are demanded on the table is performed. does not restrict a file system to NFS in addition to UNIX, either. If it has the function which File [0011] As shown in drawing 11, the RAID module 42 consists of the input/output controller 150 channel 4 from a file server, the drive controller 160 which leads to drive 44 by the fiber channel data to the RAID module 42 are performed. Moreover, in a data buffer 166, the data between an connected with the fiber channel shown in the fiber channel port 50 and drawing 12 by the fiber 165, the data between an input/output controller 150 and the drive controller 160 are buffered. into Block 10 (input/output request of block formal data), and is accessed to the RAID module and read-out processing of the block data to a drive are performed. Moreover, in a data buffer Moreover, conversion of the logical address of block data and a physical address is performed. performed in an input/output controller 150. Moreover, by the drive controller 160, the writing 10 (input/output request of file-format data) is received from a host server, and it is changed input/output controller 152 connected with the RAID module 42 by the fiber channel 4, and a Moreover, by the logical volume controller 170, a logical volume composition table is held and Moreover, in an input/output controller 152, the writing and read-out processing of the block input/output controller 151 and an input/output controller 152 are buffered. Moreover, in the the file data by which this file system is accessed from a host server is performed. Here, OS 4, the logical volume controller 170, and a data buffer 165. Radial transfer of block data is processor 180, UNIX (registered trademark) is operating as an OS and NFS (Network File processor 180. Radial transfer of file data is performed in an input/output controller 151. [0012] As shown in <u>drawing 12</u> , a file server 40 consists of a data buffer 166 with the input/output controller 151 connected with the Ethernet port 52 with Ethernet 5, the 42, there is no problem.

performed by setting up the logical volume composition table in the storage 1 in which allocation block data for a required number of logical volumes for file data among the total logical volumes. At the time of initial setting of storage 1, remaining numbers of logical volumes are assigned to After working storage 1, for example, when the opening of logical volume 35-a for block data is example. A service processor accesses the logical volume controller 170 shown in drawing 11. logical volume 35-b for file data by rewriting a logical volume composition table from a service (0013) Allocation of logical volume 35-a for block data and logical volume 35-b for file data is of each logical volume is shown from the service processor (it abbreviating to SVP (Ser-vice service processor, the notebook computer connected with storage 1 by LAN can be used, for logical volumes are assigned and changed to logical volume 35-a for block data among intact Processor) hereafter) which sets up / manages configuration information in storage 1. As a lost and an intact logical volume is in logical volume 35-b for file data, a required number of

2003/06/16

processor. Although it is natural, when [this] reverse, allocation of a logical volume is changed by rewriting a logical volume composition table.

port 50. Next, by block data radial transfer section 10-a, protocol processing of a fiber channel is [0014] Hereafter, the writing of block data and file data and operation of each part at the time of performed and it changes into the data format of the storage 1 interior from the data format for fiber channels. At the logical volume Management Department 30, the address of logical volume Block data is written in the physical address on the drive specified by the address translation read-out are shown. When writing in block data, block data is inputted from the fiber channel 35-a which should write in block data is deduced from the address sent together with data. table in the logical volume Management Department 30 after that.

data from the address of the block data specified from the host computer is deduced. Then, data fiber channel by block data radial transfer section 10-a, it outputs from the fiber channel port 50. are read from the physical address on the drive specified by the address translation table in the channels from the data format of the storage 1 interior and performing protocol processing of a [0015] When reading block data, the address of power logical volume 35-a which reads block logical volume Management Department 30, and after changing into the data format for fiber

memorizes data is deduced from file data, and file data is changed into block data. Then, it writes [0016] When writing in file data, file data is inputted from the Ethernet port 52. Next, by file data radial transfer section 10-b, Internet Protocol processing is performed and it changes into the data format for file system 20. In a file system 20, the address of logical volume 35-b which in the physical address on the drive specified by the address translation table in the logical volume Management Department 30.

address on the drive specified by the address translation table in the logical volume Management [0017] When reading file data, in a file system 20, the address of logical volume 35-b is deduced section 10-b, it changes into the data format for Internet Protocol from the data format for file from the file data specified from the host computer. Then, block data is read from the physical Department 30, and it changes into file data in a file system 20, and by file data radial transfer system 20, and outputs from the Ethernet port 52.

drawing 2 are made intermingled in one system, and since it becomes possible to share the drive thereby, management of a system is simplified. It becomes possible to cut down TCO of storage which memorizes block data and file data, a deployment of drive capacity is attained. Moreover, [0018] According to this example, the disk array equipment 6 and NAS7 which are shown in

That is, a logical volume is divided into logical volume 35-a for block data storage, logical volume After working storage 1, for example, when the opening of logical volume 35-a for block data is assigned and changed to logical volume 35-c among logical volume 35-a or 35-b by rewriting a logical volume composition table from a service processor. According to how to assign drawing 0019] Moreover, in this example, a logical volume as shown in drawing 4 can also be assigned. lost, a required number of logical volumes are assigned and changed to logical volume 35-a for composition table in the logical volume Management Department 30 by the service processor. 4, even when an opening is lost to both logical volume 35-a for block data, and logical volume 35-b for file data storage, and logical volume 35-c belonging to neither. Allocation of a logical service processor. It is the same when the opening of logical volume 35-b for file data is lost. block data among logical volume 35-c by rewriting a logical volume composition table from a volume is performed like the method explained in drawing 1 by setting up the logical volume Moreover, an intact logical volume or the logical volume which it stopped using can also be 35-b for file data, it becomes possible to newly add a logical volume.

this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a example. Drawing 5 shows other logical organization of storage 1. The logical organization of the storage 1 shown in drawing 5 is the same as that of the composition shown in drawing 1 of an 0020] ((example 2)) Other examples of this invention are shown in drawing 5 and drawing 8. example 1 except for block data radial transfer section 10-a of drawing 1 and file data radial logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this

section, and a bird clapper. If an Ethernet port is a port which can output and input not only this Ethernet port 54-b for four file data as a port with block data and the file data radial transfer transfer section 10-b being unified, and having Ethernet port 54-a for four block data, and but an Internet Protocol packet, it is satisfactory.

ベーペ 6/9

drives 44. A file server 40 and four RAID modules 43 are connected with four Ethernet 5. Here, it reduced. By carrying out like this, it becomes possible to set up the number of Ethernet port 54-Ethernet port 54-b with which only the increment of Ethernet port 54-a is connected with a file 0021] One of the main examples of mounting composition of the logical organization of drawing 5 is shown in drawing 8 . Storage 1 consists of four RAID modules 43 which have one Ethernet port 54-a, respectively, one file server 40 which has four Ethernet port 54-b, and two or more does not pass over the above-mentioned number in the one example, and there is what limits server is reduced. The number of Ethernet port 54-a can be increased also by increasing the the number above. [no] Here, although the total of the port which storage 1 has is fixed to increasing the number of Ethernet port 54-b connected with a file server 40, the number of Ethernet port 54-a with which only the increment is connected with the RAID module 43 is number of Ethernet port 54-a connected with one RAID module 43. On the contrary, when eight from a limit of the physical size of storage, the number of Ethernet port 54-a can be increased by increasing the number of the RAID modules 43. In this case, the number of a, and the number of Ethernet port 54-b according to a demand of a user.

42 shown in <u>drawing 11</u> . An input/output controller 150 inputs the block data from Ethernet port on the interior is processed, the packet of the SCSI protocol in Internet Protocol is taken out, or 40, and was obtained. And the function to process an Internet Protocol packet is newly added to Internet Protocol packet which put the packet of the SCSI protocol which exchanges block data fiber channel 4 connected with an input/output controller 150 to Ethernet 5 in the RAID module 54-a, and the block data which changed the file data from Ethernet port 54-b by the file server parts is the same as that of the RAID module 42. The file server 40 is the same as that of the [0022] The composition of the RAID module 43 turns into composition which transposed the an input/output controller 150. In an input/output controller 150, for example like iSCSI, the transfer of the block data in the packet of a SCSI protocol is performed. Processing of other the packet of a SCSI protocol is carried on an Internet Protocol packet. Furthermore, radial composition shown in drawing 12. How to assign a logical volume is the same as that of an

[0023] Hereafter, the writing of block data and file data and operation of each part at the time of read-out are shown. When writing in block data, block data is inputted from Ethernet port 54-a for block data. Next, in block data and the file data radial transfer section 11, Internet Protocol packet, block data is further taken out from the inside of the packet of a SCSI protocol, and it processing is performed, the packet of a SCSI protocol is taken out from an Internet Protocol changes into the data format of the storage 1 interior. Subsequent processing is the same as that of an example 1.

[0024] When reading block data, in block data and the file data radial transfer section 11, Internet the storage 1 interior, the packet of a SCSI protocol is put on an Internet Protocol packet, and it power logical volume 35-a which reads block data from the address of the block data is deduced. table in the logical volume Management Department 30, and in block data and the file data radial Then, data are read from the physical address on the drive specified by the address translation transfer section 11, it changes into the data format of a SCSI protocol from the data format of Protocol processing is performed, the packet of a SCSI protocol is taken out from an Internet Protocol packet, and the address of the block data read further is deduced. The address of outputs from Ethernet port 54-a.

changes into the data format for file system 20. Subsequent processing is the same as that of an [0025] When writing in file data, file data is inputted from Ethernet port 54-b. Next, in block data and the file data radial transfer section 11, Internet Protocol processing is performed and it

processing performed by file data radial transfer section 10-b in block data and the file data [0026] When reading file data, it is the same as that of an example 1 except performing

2003/06/16

radial transfer section 11, According to this example, the disk array equipment 6 and NAS7 which are shown in drawing 3 are made intermingled in one system, and since it becomes possible to attained. Moreover, thereby, management of a system is simplified. It becomes possible to cut down TCO of storage by these. Moreover, also in this example, a logical volume as shown in share the drive which memorizes block data and file data, a deployment of drive capacity is drawing 4 can be assigned.

example 2 except for having four block data and the Ethernet port 56 of file data common use as this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a example. Drawing 6 shows other logical organization of storage 1. The logical organization of the 0027] (<example 3>> Other examples of this invention are shown in drawing 6 and drawing 13 storage 1 shown in drawing 6 is the same as that of the composition shown in drawing 5 of an a port. If an Ethernet port is a port which can output and input not only this but an Internet logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this Protocol packet, it is satisfactory.

file data, in the case of block data, outputs it at the RAID module 43, and, in the case of file data, one example, and it does not limit the number above. The RAID module 43 is the same as that of four block data and the Ethernet port 56 of file data common use, four RAID modules 43, one file with four Ethernet 5. Moreover, a file server 40 and four RAID modules 43 are connected by four outputs to the RAID module 43. Here, it does not pass over the above-mentioned number in the fiber channels 4. Moreover, IP switch 46 and a file server 40 are connected with two Ethernet 5. IP switch 46 judges whether the data inputted from the Ethernet port 56 are block data, or it is [0028] One of the main examples of mounting composition of the logical organization of drawing 6 is shown in <u>drawing 13</u>. Storage 1 consists of one IP (Internet Protocol) switch 46 which has 40 is the same as that of the composition shown in drawing 12. How to assign a logical volume the composition of the RAID module 43 stated in the example 2, and a function. The file server server 40, and two or more drives 44. IP switch 46 and four RAID modules 43 are connected is outputted at a file server 40. In a file server 40, file data is changed into block data and it is the same as that of an example 1.

processing is performed and the packet the packet for block data or for file data is discriminated data, and same operation. According to this example, the disk array equipment 6 and NAS7 which [0029] Hereafter, the writing of block data and file data and operation of each part at the time of processing performs operation shown in the example 2 according to either block data or the file are shown in <u>drawing 3</u> are made intermingled in one system, and since it becomes possible to attained. Moreover, thereby, management of a system is simplified. It becomes possible to cut Ethernet port 56. And in block data and the file data radial transfer section, Internet Protocol read-out are shown. In this example, block data and file data are inputted from the common down TCO of storage by these. Moreover, also in this example, a logical volume as shown in share the drive which memorizes block data and file data, a deployment of drive capacity is by the port number shown in the TCP packet in an Internet Protocol packet. Subsequent drawing 4 can be assigned.

storage 1 of drawing 1 stated in the example 1 to a tape unit 60 by the SAN2 course of FC (fiber Department 30 which received the demand reads data from the physical address on the drive of shown in <u>drawing 9</u> , this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying of the file data which backs up and publishes a backup demand to storage 1. The file system 20 and Ethernet 5. The host server 1 is LAN3 and Ethernet port 52 course, specifies the directory writing/read-out of block data. The host server 1 has the interface of both the fiber channel 4 the demand logical volume specified by the address translation table. After changing the read which received the demand deduces the logical volume for backup from the file directory for [0030] <<example 4>> The method of high-speed backup of the file data in this invention is backup, and notifies the logical volume Management Department 30 of object volume, and a the view of this example. Drawing 9 shows the example which backs up the file data of the demand is published [backing up as block data, and]. The logical volume Management channel) base. A tape unit 60 has the interface of the fiber channel 4, and performs

from the fiber channel port 50, by the SAN2 course of FC base, it transmits to a tape unit 60 block data radial transfer section 10-a and performing protocol processing of a fiber channel, data into the data format for fiber channels from the data format of the storage 1 interior by

パーペ 6/8

[0031] The feature of this example is backing up file data by the data path 101 shown in drawing 9 , without minding a file system 20. Generally, since a tape unit performed only writing/read-out server I reads the file data for backup from storage 1 by LAN3 course, and writes in a tape unit data through the server which has a file system. When drawing 9 explains, it is the way the host of block data, when file data was backed up, it needed to back up data to the tape unit as block 60 via SAN of FC base as block data.

[0032] Since it becomes possible to back up data to a direct tape unit according to this example, a part for the processing overhead in a file system will be cut down in the future, and it becomes without minding a server, high-speed backup of file data is attained. Moreover, since it becomes example when it becomes possible for a tape unit to have a file system and to back up file data, accelerable [backup of file data]. Also in the storage 1 of the composition of an example 2 and an example 3, when carrying out this example, it is satisfactory, and the same effect as this possible to back up file data to a tape unit, without minding a file system according to this

invention is shown in <u>drawing 10</u> . this example describes the case where the unit which manages in order to continue the business which is using the data of the disk array equipment, it becomes the storage region of storage is a logical volume. About other cases, the same effect is acquired possible to use the data of the disk array equipment of another [which data have doubled] site. array equipment of a certain site, and doubles data. With remote copy technology, when the disk array equipment of one site is downed by the disaster caused by man, the natural disaster. etc.. which copies to the disk array equipment of a site which left geographically the data of the disk by applying the view of this example. Drawing 10 shows the method of the remote copy of the file data in the storage 1 of drawing 5 stated in the example 2. A remote copy is technology [0033] <<example 5>> The method of the high-speed remote copy of the file data in this and the availability of a system improves. example is acquired.

only the path 106 of the data within the required new processing 105 and the storage at the time and 1-2 are in the data center in the geographically distant place, and each is connected to SAN fundamentally the same in the conventional remote copy technology, and this example describes technology as the base, the control system of the remote copy between storage 1-1 and 1-2 is mutually connected through the Internet 8. this example is using the conventional remote copy [0034] Storage 1-1 and 1-2 are the storage of drawing 5 stated in the example 2. Storage 1-1 9-1 of each Ethernet base, and 9-2. Moreover, SAN 9-1 of the Ethernet base and 9-2 are of a remote copy here

[0035] The case where the remote copy of the file data is carried out from storage 1-1 to 1-2 is communication through Ethernet port 54-b, without minding a file system from Ethernet port 54-Department 30-2 of being inputted from Ethernet port 54-a for block data, without minding a file described. The host server 1-1 specifies the directory of the file data made into the object of a system which received the notice, file data returns the consent to the notice from a file system system, and the target logical volume. The file system 20–1 which received it notifies the logical beforehand carrying out the remote copy of the object logical volume by IP (Internet Protocol) remote copy, and publishes a remote copy demand to storage 1-1 through Ethernet port 54-b for file data. The file system 20-1 of the storage 1-1 which received the demand deduces the a for block data to the file system 20-2 of storage 1-2 (arrow 105 in drawing). As for the file logical volume for a remote copy from the file directory for a remote copy, and notifies 20-1 to a file system 20-1, as for 20-2, while notifying the logical volume Management

file data of the volume for a copy to below from storage 1-1 1-2, and the demand which updates (0036] The case where the demand whose above-mentioned remote copy demand copies all the the file data updated by storage 1-2 when the file data in the volume for a copy of storage 1-1 is updated after a copy are included is explained. The logical volume Management Department volume Management Department 30-1 of the volume for a remote copy.

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi~bin/tran_web_cgi_ejje

the data in the volume set as the copy object in storage 1-1 are updated, the updated applicable logical volume sent with data, and copies object volume. (Arrow 106 in drawing) . Moreover, when data are read from a drive, in block data and the file data radial transfer section 11-1, it changes packet of a SCSI protocol is put on an Internet Protocol packet, and it transmits to storage 1-2 Management Department 30-2 which received the data of a remote copy discriminates that it is remote copy discriminates that it is the remote copy of file data from the address of the object 30-1 reads the notified volume for a remote copy from a drive, it is block data and the file data [0037] Since it becomes possible to perform the remote copy of the file data between storage, the remote copy of file data from the address of the object logical volume sent with data, and packet, and transmits to storage 1-2 by the SAN9 course of the Ethernet base from Ethernet format of the storage 1 interior, puts the packet of a SCSI protocol on an Internet Protocol radial transfer section 11-1, changes into the data format of a SCSI protocol from the data port 54-a. The logical volume Management Department 30-2 which received the data of a into the data format of a SCSI protocol from the data format of the storage 1 interior, the by the SAN9 course of the Ethernet base from Ethernet port 54-a. The logical volume updates the applicable data in object volume (arrow 106 in drawing).

without minding a file system according to this example, a part for the processing overhead in a file system is cut down, and it becomes possible to accelerate the remote copy of file data. Also in the storage 1 of the composition of an example 1 and an example 3, when carrying out this example, it is satisfactory, and the same effect as this example is acquired.
[0038]
[Effect of the Invention] According to this invention, in the mixture environment of the block formal data storage equipment represented by disk array equipment and the file-format data storage equipment was simplified can be offered. Moreover, it becomes possible to offer the storage which can accelerate backup and the copy of file-format data.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the logical organization of the storage by this invention.

[Drawing 2] It is drawing showing the mixture environment of disk array equipment and NAS.

[Drawing 3] It is drawing showing other mixture environment of disk array equipment and NAS.

[Drawing 4] It is drawing showing other logical organization of the storage by this invention.

[Drawing 5] It is drawing showing other logical organization of the storage by this invention.

[Drawing 6] It is drawing showing other logical organization of the storage by this invention.

[Drawing 7] It is drawing showing the mounting composition of the storage shown in drawing 1.

[Drawing 8] It is drawing showing the mounting composition of the storage shown in drawing 5.

[Drawing 9] It is drawing showing the backup method of the file-format data from the storage of this invention to a tape unit.

[Drawing 10] It is drawing showing how to perform the remote copy of file-format data between the storage of this invention.

[Drawing 11] It is drawing showing the composition of the RAID module shown in drawing 7.

[Drawing 12] It is drawing showing the composition of a file server shown in drawing 7.

[Drawing 13] It is drawing showing the mounting composition of the storage shown in drawing $\underline{6}$. [Description of Notations]

1 Storage

2, 9-1, 9-2 SAN

3 LAN

8 Internet

10-a Block data radial transfer section

10-b File data radial transfer section

11 12 Block data and the file data radial transfer section

20 File System

30 Logical Volume Management Department

35-a, 35-b, 35-c Logical volume

40 File Server

42 43 RAID module

44 Drive

46 IP Switch

60 Tape Unit

150, 151, 152 Input/output controller

165 166 Data buffer

170 Logical Volume Controller

180 Processor

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-351703 (P2002-351703A)

(43)公開日 平成14年12月6日(2002.12.6)

(51) Int.Cl. ⁷						
() 	識別記	身	FΙ			テーマコート*(参考
G06F 12	00 501	,	G06F	12/00	501	A 5B018
	514				5141	E 5B065
	53 1				5311	M 5B082
3,	06 301			3/06	3011	V
12,	16 310			12/16	3101	νſ
			審査請求	大請求	請求項の数19	OL (全 14
(21)出願番号	特顧2001-15 6	3724(P2001 156724)	(71)出題人	•	08 吐日立製作所	
(22)出顧日	平成13年5月2	25日 (2001. 5. 25)	(72)発明者	藤本 利 東京都	千代田区神田駿河 中久 国分寺市東恋ケ智 吐日立製作所中央	五一丁目280番地
			(74)代理人		98 伊藤 修 (夕	\$1名)
			Fターム(参考) 5B0	18 GAO4 HAO4 M	A14
				5 B 0	65 CC02 CE04	
	•			5B0	82 CA01	

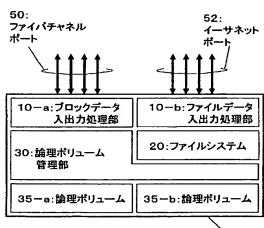
(54)【発明の名称】 記憶装置およびファイルデータのパックアップ方法およびファイルデータのコピー方法

(57)【要約】

【課題】 ブロック形式データの記憶装置とファイル形式データの記憶装置の混在環境において、ドライブ容量を有効利用でき、管理容易な記憶装置の提供。

【解決手段】 ブロックデータ入出力処理部10-aはファイバチャネルポート50からのブロックデータ、アドレスを記憶装置1内部のデータフォーマットに変換する。ファイルデータ入出力処理部10-bはイーサネット(登録商標)ボート52からのファイルデータ、アドレスをファイルシステム20のデータフォーマットに変換する。ファイルシステム20はアドレスからの論理ボリューム35-bのアドレスの割り出しとファイルデータのブロックデータへの変換をする。論理ボリューム管理部30は、処理部10-aが出力したアドレスからブロックデータを書き込む論理ボリューム35-aのアドレスを割り出し、このアドレスあるいはファイルシステム20からのアドレスを物理アドレスに変換し、ドライブへのデータの書込み、読出しをする。

図1



1:記憶装置

【請求項1】 データを記憶する複数のドライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する記憶装置において、

ブロックデータの入出力を行うボートと、ファイルデータの入出力を行うボートと、ブロックデータの入出力処理手段と、ファイルデータの入出力処理手段と、ファイルデータとブロックデータの相互変換を行う機能を有するファイルシステムを備え、

前記ブロックデータの入出力を行うボートから入出力さ 10 れるデータは、前記ブロックデータの入出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、

前記ファイルデータの入出力を行うポートから入出力されるデータは、前記ファイルデータの入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行うことを特徴とする記憶装置。

【請求項2】 請求項1記載の記憶装置において、 前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出 20 力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイル データとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶 領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項3】 請求項2記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域を前記第一の記憶領域と前記第二の記憶領域に分割する手段を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項4】 請求項3記載の記憶装置において、前記記憶領域を分割する手段が、前記第一の記憶領域の一部を前記第二の記憶領域へ割当て換えする手段と、前 30記第二の記憶領域の一部を前記第一の記憶領域へ割当て換えする手段を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項5 】 請求項1記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域と、前記第一及び第二の記憶領域のいずれにも属さない第三の記憶領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項6】 請求項5記載の記憶装置において、 前記記憶装置の記憶領域を前記第一の記憶領域と、前記 第二の記憶領域と、前記第三の記憶領域に分割する手段 を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項7】 請求項6記載の記憶装置において、前記記憶領域を分割する手段が、前記第三の記憶領域の一部を必要に応じて前記第一の記憶領域または前記第二の記憶領域に割当て換えする手段を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項8】 請求項1乃至請求項7のいずれかの請求項記載の記憶装置において、

前記記憶装置が有する前記ポートの総数は固定されており、その中でブロックデータの入出力を処理するポート

の数、及びファイルデータの入出力を処理するボート数 が可変であるととを特徴とする記憶装置。

【請求項9】 データを記憶する複数のドライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する記憶装置において、

インターネットプロトコルバケットの入出力を行う複数 のポートと、ブロックデータ及びファイルデータの入出 力処理手段と、ファイルデータとブロックデータの相互 変換を行う機能を有するファイルシステムを備え、

前記複数のポートは、ブロックデータの入出力を行う第 一のポートグループとファイルデータの入出力を行う第 二のポートグループに分けられており、

前記第一のポートグループから入出力されるデータは、 前記ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手 段と前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域 に対する書込みまたは読出しを行い、

前記第二のポートグループから入出力されるデータは、 前記ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手 段と前記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手 段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを 行うことを特徴とする記憶装置。

【請求項10】 請求項9記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域から成るととを特徴とする記憶装置。

【請求項11】 データを記憶する複数のドライブと、 前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する 記憶装置において。

インターネットプロトコルパケットの入出力を行う複数 のポートと、ブロックデータ及びファイルデータの入出 力処理手段と、ファイルデータとブロックデータの相互 変換を行う機能を有するファイルシステムを備え、

前記ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段は入出力されるデータがブロックデータかファイルデータかを識別し、ブロックデータあるいはファイルデータとして処理する機能を有しており、

10 ブロックデータはブロックデータ及びファイルデータの 入出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介して 前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、

ファイルデータは、ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行うことを特徴とする記憶装置。

【請求項12】 請求項11記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイル50 データとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶

2

領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項13】 請求項1乃至請求項12のいずれかの 請求項記載の記憶装置において、

前記記憶領域を管理する手段が、前記記憶領域を論理ボ リュームとして管理することを特徴とする記憶装置。

【請求項14】 請求項2記載の記憶装置と、該記憶装 置のブロックデータの入出力を行うボートを介して接続 された他のブロックデータを記憶する記憶装置との間で のファイルデータのバックアップ方法であって、

前記請求項2記載の記憶装置の前記記憶領域を管理する 10 手段とブロックデータの入出力処理手段とブロックデー タの入出力を行うポートを介して、前記他のブロックデ ータを記憶する記憶装置に対し、前記請求項2記載の記 憶装置のファイルデータを記憶する第二の記憶領域のデ ータの入出力を行うことを特徴とするファイルデータの バックアップ方法。

【請求項15】 請求項10記載の記憶装置と、該記憶 装置のブロックデータの入出力を行うポートを介して接 続された他のブロックデータを記憶する記憶装置との間 でのファイルデータのバックアップ方法であって、

前記請求項10記載の記憶装置の前記記憶領域を管理す る手段とブロックデータ及びファイルデータの入出力処 理手段とブロックデータ用のインターネットプロトコル バケットの入出力を行うポートを介して、前記他のブロ ックデータを記憶する記憶装置に対し、前記請求項10 記載の記憶装置のファイルデータを記憶する第二の記憶 領域のデータの入出力を行うことを特徴とするファイル データのバックアップ方法。

【請求項16】 請求項12記載の記憶装置と、該記憶 装置のブロックデータの入出力を行うポートを介して接 30 続された他のブロックデータを記憶する記憶装置との間 でのファイルデータのバックアップ方法であって、

前記請求項12記載の記憶装置の前記記憶領域を管理す る手段とブロックデータ及びファイルデータの入出力処 理手段とインターネットプロトコルパケットの入出力を 行うボートを介して、前記他のブロックデータを記憶す る記憶装置に対し、前記請求項12記載の記憶装置のフ ァイルデータを記憶する第二の記憶領域のデータの入出 力を行うことを特徴とするファイルデータのバックアッ ブ方法。

【請求項17】 第一の前記請求項2記載の記憶装置 (以下、第一の記憶装置)と第二の前記請求項2記載の 記憶装置(以下、第二の記憶装置)間でファイルデータ のコピーを行うコピー方法であって、

予め前記ファイルデータの入出力を行うポートを介し て、前記第一の記憶装置の前記ファイルシステムから前 記第二の記憶装置の前記ファイルシステムへ、前記第二 の記憶領域内のコピー対象となる部分を通知し、その 後、前記記憶領域を管理する手段、ブロックデータの入

トを介して、前記第一の記憶装置から前記第二の記憶装 置へ前記記憶領域のコピー対象部分をコピーするととを 特徴とするファイルデータのコピー方法。

【請求項18】 第一の前記請求項10記載の記憶装置 (以下、第一の記憶装置) と第二の前記請求項10記載 の記憶装置(以下、第二の記憶装置)間でファイルデー タのコピーを行うコピー方法であって、

予め前記ファイルデータ用のインターネットプロトコル パケットの入出力を行うポートを介して、前記第一の記 憶装置の前記ファイルシステムから前記第二の記憶装置 の前記ファイルシステムへ、前記第二の記憶領域内のコ ピー対象となる部分を通知し、その後、前記記憶領域を 管理する手段、ブロックデータ及びファイルデータの入 出力処理手段、及びブロックデータ用のインターネット プロトコルパケットの入出力を行うボートを介して、前 記第一の記憶装置から前記第二の記憶装置へ前記記憶領 域のコピー対象部分をコピーすることを特徴とするファ イルデータのコピー方法。

【請求項19】 第一の前記請求項12記載の記憶装置 20 (以下、第一の記憶装置)と第二の前記請求項12記載 の記憶装置(以下、第二の記憶装置)間でファイルデー タのコピーを行うコピー方法であって、

予め前記インターネットプロトコルパケットの入出力を 行うポートを介して、前記第一の記憶装置の前記ファイ ルシステムから前記第二の記憶装置の前記ファイルシス テムへ、前記第二の記憶領域内のコピー対象となる部分 を通知し、その後、前記記憶領域を管理する手段、ブロ ックデータ及びファイルデータの入出力処理手段、及び インターネットプロトコルパケットの入出力を行うポー トを介して、前記第一の記憶装置から前記第二の記憶装 置へ前記記憶領域のコピー対象部分をコピーすることを 特徴とするファイルデータのコピー方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データをドライブ に格納する記憶装置、より詳細にはブロックデータ形式 でデータの入出力を行う記憶装置、及びファイルデータ 形式でデータの入出力を行う記憶装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在の情報化社会では、インターネット を介した企業間電子商取引やサプライチェーンマネージ メントに代表される企業間連携の普及によりデータ活用 が企業戦略上重要な役割を担っている。こうした背景の 中、情報を蓄えるストレージシステムはITプラットフォ ームの中心的存在となっいる。また、情報量の爆発的な 増加に伴いストレージシステムの維持、管理に要するコ ストも急激に増加している。このため、各企業はストレ ージシステム及びそれに繋がるサーバ群をデータセンタ ーの中に集中化し、各種サーバからのデータ共有を可能 出力処理手段、及びブロックデータの入出力を行うボー 50 にしてデータの一元管理を行うとともに、システム全体 の運用、保守、管理を容易にし、TCO(Total Cost of Ownership)を削減する傾向

【0003】各種サーバ群からストレージ群に蓄えられ たデータを共有する方法としては、サーバとストレージ 間を接続するインタフェースであるファイバチャネルと ファイバチャネル用のスイッチを用いて、複数のサーバ と複数のストレージ間を多対多で接続するストレージ専 用のネットワークであるストレージ・エリア・ネットワ ーク(以下、SAN (Storage Area Ne 10 twork)と略す)が知られている。サーバ上で実行 されるアプリケーションは、データをファイル形式のデ ータとして扱う一方、ディスクアレイに代表されるSA Nに繋がるストレージはデータをブロック形式のデータ としてデータの入出力を行う。したがって、サーバとス トレージとの間でデータの入出力を行う際は、サーバ上 のファイルシステムがファイル形式のデータをブロック 形式のデータに変換し、SANを介してストレージへの 入出力を行う。

ージ (以下NAS (NetworkAttached Storage)と略す)が、各種サーバからストレー ジに蓄えられたデータを共有する方法として急激に普及 してきている。NASは、ストレージ内にファイルシス テムを持ち、サーバとNASの間はファイル形式のデー タとしてデータの入出力が行われ、NAS内のファイル システムにおいてファイル形式のデータをブロック形式 のデータに変換してドライブに記憶する。したがってN ASは、サーバ間で通信を行う一般的なネットワークと twork) に接続される。上記のように、データを共 有する手段としてSAN及びNASが普及してきてお り、図2に示すように、データセンタ内で、FC(ファ イバチャネル) ベースのSAN2に繋がるディスクアレ イ装置6に代表されるストレージとLAN3に繋がるN AS7が混在する環境が広まっている。

【0005】また、上記でSANはブロック形式のデー タのやり取りを行うファイバーチャネルをベースとした ネットワークであると述べたが、現在、LAN3を介し て行われるホストサーバ1間の通信において一般的に使 40 われているインターネットプロトコル(以下IP(In ternet Protcol)と略す)通信を利用し て、ホストサーバとストレージ間のブロック形式のデー タの人出力を行うための方式の標準化が進められてお り、将来的には、イーサネットをベースとしたSAN9 が普及してくると考えられている。この場合、図3に示 すような形態でディスクアレイ装置6とNAS7が混在 する環境になることが考えられる。LAN3に繋がって いるNAS7は、ホストサーバ1との間で大量のデータ のやり取りを行うため、LAN3の負荷を圧迫し、重要 50 データを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータと

なホストサーバ 1 間の通信を阻害する可能性が十分にあ る。したがって、イーサネットベースのSAN9が普及 した場合、図3に示すNAS7はイーサネットベースの SAN9の方に接続される形態が考えられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】図2、図3に示すよう に、形態はそれぞれ異なるものの、データセンターの中 でディスクアレイ装置6とNAS7が混在する環境が今 後ますます普及していくと考えられている。このように 異種システムが別個に存在する環境では、システムの保 守・管理が複雑になるという問題がある。また、ディス クアレイ装置6とNAS7どちらにおいても、ドライブ に記憶するのはブロック形式のデータであるので、デー タを記憶するためのドライブを共用することは理論的に 可能である。しかしながら、従来は別個のシステムであ ったためドライブを共用することが難しいという問題が あった。また、NASでは他の記憶装置とのデータのや り取りにファイルシステムを介するため、ファイルシス テムを介さないでブロック形式のデータを直接やり取り 【0004】一方最近では、ネットワーク接続型ストレ 20 するディスクアレイ装置等の記憶装置に比べて、データ のバックアップやコピーが遅いという問題があった。本 発明の目的は、ドライブ容量の有効利用が可能で、且つ システムの管理が容易な記憶装置を提供し、記憶装置の TCOを削減することにある。より具体的には、本発明 の目的は、ディスクアレイ装置に代表されるブロック形 式データの記憶装置とNASに代表されるファイル形式 データの記憶装置の混在環境において、ドライブ容量の 有効利用が可能で、且つ管理が簡単化された記憶装置を 提供すること、また、ファイル形式データのバックアッ して浸透しているLAN(Local Area Ne 30 ブ及びコピーを髙速化可能な記憶装置を提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では、データを記憶する複数のドライブと、 前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する 記憶装置において、ブロックデータの入出力を行うボー ト、ファイルデータの入出力を行うポート、ブロックデ ータの入出力処理手段、ファイルデータの入出力処理手 段、及びファイルデータとブロックデータの相互変換を 行う機能を有するファイルシステムを備え、前記ブロッ クデータの入出力を行うボートから入出力されるデータ は、前記ブロックデータの入出力処理手段と前記記憶領 域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込み または読出しを行い、前記ファイルデータの入出力を行 **うポートから入出力されるデータは、前記ファイルデー** タの入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶 領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込 みまたは読出しを行うようにしている。また、前記記憶 装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力される

して入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域から 成っており、前記記憶装置の記憶領域を前記第一の記憶 領域と前記第二の記憶領域に分割する手段を有し、前記 記憶領域を分割する手段が、前記第一の記憶領域の一部 を前記第二の記憶領域へ割当て換えする手段、及び前記 第二の記憶領域の一部を前記第一の記憶領域へ割当て換 えする手段を有するようにしている。また、前記記憶装 置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデ ータを記憶する第一の記憶領域、ファイルデータとして 入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域、及び前 10 記第一及び第二の記憶領域のいずればも属さない第三の 記憶領域から成っており、前記記憶装置の記憶領域を前 記第一の記憶領域、前記第二の記憶領域、及び前記第三 の記憶領域に分割する手段を有し、前記記憶領域を分割 する手段が、前記第三の記憶領域の一部を必要に応じて 前記第一の記憶領域または前記第二の記憶領域に割当て 換えする手段を有するようにしている。また、前記記憶 装置が有する前記ポートの総数は固定されており、その 中でブロックデータの入出力を処理するポートの数、及 びファイルデータの入出力を処理するポート数を可変と するようにしている。また、データを記憶する複数のド ライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手 段を有する記憶装置において、インターネットプロトコ ルパケットの入出力を行う複数のポート、ブロックデー タ及びファイルデータの入出力処理手段、及びファイル データとブロックデータの相互変換を行う機能を有する ファイルシステムを備え、前記複数のポートは、ブロッ クデータの入出力を行う第一のポートグループとファイ ルデータの入出力を行う第二のポートグループに分けら れており、前記第一のポートグループから入出力される 30 データは、前記ブロックデータ及びファイルデータの入 出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介して前 記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、前記第 二のポートグループから入出力されるデータは、前記ブ ロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段と前 記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手段を介 して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行うよ うにしている。また、データを記憶する複数のドライブ と、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有 する記憶装置において、インターネットプロトコルパケ 40 ットの入出力を行う複数のポート、ブロックデータ及び ファイルデーダの入出力処理手段、及びファイルデータ とブロックデータの相互変換を行う機能を有するファイ ルシステムを備え、前記ブロックデータ及びファイルデ ータの入出力処理手段は入出力されるデータがブロック データかファイルデータかを識別し、ブロックデータあ るいはファイルデータとして処理する機能を有してお り、ブロックデータはブロックデータ及びファイルデー タの入出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介

して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、

ファイルデータは、ブロックデータ及びファイルデータ の入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶領 域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込み または読出しを行うようにしている。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

《実施例1》図1、図4、及び図7に、本発明の一実施 例を示す。本実施例では、記憶装置の記憶領域を管理す る単位が論理ボリュームである場合について述べる。他 の場合についても、本実施例の考え方を適用することに より、同様の効果が得られる。図1は記憶装置1の論理 構成を示している。記憶装置1は、4つのファイバチャ ネルポート50、4つのイーサネットポート52、ブロ ックデータ入出力処理部10-a、ファイルデータ入出 力処理部10-b、論理ボリューム管理部30、ファイ ルシステム20、論理ボリューム35-a、bから構成 される。論理ボリューム35-a、bは、論理ボリュー ム管理部30により複数のドライブの物理アドレス上に 形成され、論理ボリューム管理部30はこの複数ドライ ブ上の記憶領域を管理し、論理ボリューム管理部30内 に論理ボリュームのアドレスとドライブ上の物理アドレ スを対応づけるテーブル (以下、アドレス変換テーブル と略す)が保持される(図示していない)。 論理ボリュ ームは、ブロック形式のデータ(以下、ブロックデータ と略す)記憶用の論理ボリューム35-aと、ファイル 形式のデータ (以下、ファイルデータと略す) 記憶用の 論理ボリューム35-bに分ける。ここで、ファイバチ ャネルポート50はこれに限らず、例えばSCSIポー ト等のブロックデータの入出力が可能なボートであれば 問題ない。また、イーサネットボートはこれに限らず、 ファイルデータの入出力が可能なポートであれば問題な

【0009】図7に、図1の論理構成の主な実装構成例 の1つを示す。記憶装置1は、それぞれ1つのファイバ チャネルポート50を有する4つのRAIDモジュール 42と、4つのイーサネットポート52を有する1つの ファイルサーバ40と、複数のドライブ44から成る。 ファイルサーバ40と4つのRAIDモジュール42は 4本のファイバチャネル4で接続される。とこで、上記 個数は一実施例に過ぎず、個数を上記に限定するもので は無い。図1の論理構成と図7の実装構成との対応関係 を説明すると、図1におけるブロックデータ入出力処理 部(10-a)と論理ボリューム管理部(30)とが図 7におけるRAIDモジュール(42)にほぼ対応して おり、図1におけるファイルデータ入出力処理部(10 -b)とファイルシステム(20)とが図7におけるフ ァイルサーバ(40)にほぼ対応しており、ファイルサ ーバ (40) の出力はファイバチャネルによりRAID 50 モジュール (42) に接続される。 論理ボリューム (3

5-a, 35-b) がドライブ (44) に対応してい

【0010】 ここで、記憶装置の物理的サイズの制限から、記憶装置 1 が有するポートの総数は 8 つに固定されるが、RAIDモジュール4 2 の数を増やすことで、ファイバチャネルポート5 0 の数を増やすことができる。この場合、ファイバチャネルポートの増加分だけファイルサーバに繋がるイーサネットポート5 2 の数を減らす。ファイバチャネルポート5 0 の数は、1 つのRAIDモジュール4 2 に繋がるファイバチャネルポート5 0 の数を増やすことによっても増やせる。逆に、ファイルサーバ4 0 に繋がるイーサネットボート5 2 の数を増やす場合、その増加分だけRAIDモジュール4 2 に繋がるファイバチャネルポート5 0 の数を減らす。こうすることにより、ユーザの要求に応じて、ファイバチャネルポート5 0 の数とイーサネットポート5 2 の数を設定することが可能になる。

【0011】図11に示すように、RAIDモジュール 42は、ファイバチャネル4でファイバチャネルポート 50及び図12に示すファイルサーバからのファイバチ 20 ャネルに繋がる入出力コントローラ150と、ファイバ チャネル4でドライブ44に繋がるドライブコントロー ラ160と、論理ポリュームコントローラ170と、デ ータバッファ165から成る。入出力コントローラ15 0では、ブロックデータの入出力処理を行う。またドラ イブコントローラ160では、ドライブへのブロックデ ータの書き込み及び読み出し処理を行う。またデータバ ッファ165では、入出力コントローラ150とドライ ブコントローラ160間でのデータのバッファリングを 行う。また論理ボリュームコントローラ170では、論 30 理ボリューム構成テーブルを保持し、そのテーブルによ り要求されるブロックデータと論理ボリュームの対応付 けを行う。また、ブロックデータの論理アドレスと物理 アドレスの変換を行う。

【0012】図12に示すように、ファイルサーバ40は、イーサネット5でイーサネットボート52に繋がる入出力コントローラ151と、ファイバチャネル4でRAIDモジュール42に繋がる入出力コントローラ152と、プロセッサ180と、データバッファ166から成る。入出力コントローラ151では、ファイルデータの入出力処理を行う。また入出力コントローラ152では、RAIDモジュール42へのブロックデータの書き込み及び読み出し処理を行う。またデータバッファ166では、入出力コントローラ152間でのデータのバッファリングを行う。またプロセッサ180では、OSとしてUNIX(登録商標)が動作しており、そのファイルシステムとしてNFS(Network File System)が動作している。とのファイルシステムがホストサーバからアクセスフェイルデータのアドレス

に変換する処理を行う。ここで、OSはUNIXに限らず、またファイルシステムもNFSに限らない。ホストサーバからファイルIO(ファイル形式データの入出力要求)を受け取り、それをブロックIO(ブロック形式データの入出力要求)に変換してRAIDモジュール42ヘアクセスする機能を有していれば問題無い。

【0013】ブロックデータ用論理ボリューム35-a とファイルデータ用論理ボリューム35-bの割当て は、記憶装置1内の構成情報を設定/管理するサービス プロセッサ (以下、SVP (Ser-vice Pro cessor)と略す)から、各論理ボリュームの割当 てを示す記憶装置1内の論理ボリューム構成テーブルを 設定することにより行う。サービスプロセッサとして は、例えば、記憶装置1とLANで接続するノートパソ コンが利用できる。サービスプロセッサは図11に示す 論理ボリュームコントローラ170にアクセスを行う。 記憶装置1の初期設定時には、総論理ボリュームの内、 必要な数の論理ボリュームをブロックデータ用に、残り の数の論理ボリュームをファイルデータ用に割当てる。 記憶装置1を稼動後、例えばブロックデータ用論理ボリ ューム35-aの空きが無くなり、ファイルデータ用論 理ボリューム35-bに未使用の論理ボリュームがある 場合、サービスプロセッサから論理ボリューム構成テー ブルを書き換えることにより、未使用のファイルデータ 用論理ボリューム35-bの内、必要な数の論理ボリュ ームをブロックデータ用論理ボリューム35-aに割当 て換える。当然のことであるが、この逆の場合にも論理 ボリューム構成テーブルを書き換えることにより、論理 ボリュームの割当てを変更する。

30 【0014】以下、ブロックデータ及びファイルデータの書き込み及び読み出し時の各部の動作について示す。ブロックデータを書き込む場合、ブロックデータはファイバチャネルボート50から入力する。次に、ブロックデータ入出力処理部10-aで、ファイバチャネルのプロトコル処理を行い、ファイバチャネル用のデータフォーマットから記憶装置1内部のデータフォーマットに変換する。論理ボリューム管理部30では、データといっしょに送られてきたアドレスからブロックデータを書き込むべき論理ボリューム35-aのアドレスを割り出 す。その後ブロックデータを、論理ボリューム管理部30内のアドレス変換テーブルにより指定されるドライブ上の物理アドレスに書き込む。

る。図4の割当て方法によれば、ブロックデータ用論理 ボリューム35-a及びファイルデータ用論理ボリュー ム35-bの両方に空きがなくなった場合でも、新たに 論理ボリュームを追加することが可能となる。

マットに変換し、ファイバチャネルのプロトコル処理を 行った後、ファイバチャネルポート50から出力する。 【0016】ファイルデータを書き込む場合、ファイル データはイーサネットポート.52から入力する。次に、 ファイルデータ入出力処理部10-bで、インターネッ トプロトコル処理を行い、ファイルシステム20用のデ ータフォーマットに変換する。ファイルシステム20で は、ファイルデータからデータを記憶する論理ボリュー ム35-bのアドレスを割り出し、ファイルデータをブ ロックデータに変換する。その後、論理ボリューム管理 10 部30内のアドレス変換テーブルにより指定されるドラ イブ上の物理アドレスに書き込む。

【0020】《実施例2》図5及び図8に、本発明の他 の実施例を示す。本実施例では、記憶装置の記憶領域を 管理する単位が論理ボリュームである場合について述べ る。他の場合についても、本実施例の考え方を適用する てとにより、同様の効果が得られる。図5は記憶装置 1 の他の論理構成を示している。図5に示す記憶装置1の 論理構成は、図1のブロックデータ入出力処理部10aとファイルデータ入出力処理部10-bが統合されブ ロックデータ及びファイルデータ入出力処理部となると と、ポートとして4つのブロックデータ用イーサネット ポート54-aと4つのファイルデータ用イーサネット ポート54-bを有することを除いて、実施例1の図1 に示す構成と同様である。イーサネットボートはこれに 限らず、インターネットプロトコルパケットの入出力が 可能なポートであれば問題ない。

【0017】ファイルデータを読み出す場合、ファイル システム20ではホストコンピュータから指定されたフ ァイルデータから論理ボリューム35-bのアドレスを 割り出す。その後、論理ボリューム管理部30内のアド レス変換テーブルにより指定されるドライブ上の物理ア ドレスからブロックデータを読み出し、ファイルシステ ム20においてファイルデータに変換し、ファイルデー タ入出力処理部10-bで、ファイルシステム20用の 20 データフォーマットからインターネットプロトコル用の データフォーマットに変換し、イーサネットポート52 から出力する。

【0021】図8に、図5の論理構成の主な実装構成例 の1つを示す。記憶装置1は、それぞれ1つのイーサネ ットポート54-aを有する4つのRAIDモジュール 43と、4つのイーサネットポート54-bを有する1 つのファイルサーバ40と、複数のドライブ44から成 る。ファイルサーバ40と4つのRAIDモジュール4 3は4本のイーサネット5で接続される。ここで、上記 個数は一実施例に過ぎず、個数を上記に限定するもので は無い。とこで、記憶装置の物理的サイズの制限から、 記憶装置 1 が有するポートの総数は8 つに固定される

【0018】本実施例によれば、図2に示すディスクア レイ装置6とNAS7を1つのシステムの中で混在さ せ、プロックデータとファイルデータを記憶するドライ ブを共用することが可能となるため、ドライブ容量の有 効利用が可能となる。また、それによりシステムの管理 が簡単化される。とれらにより記憶装置のTCOを削減 することが可能となる。

30 が、RAIDモジュール43の数を増やすことで、イー サネットボート54-aの数を増やすことができる。こ の場合、イーサネットポート54-aの増加分だけファ イルサーバに繋がるイーサネットポート54-bの数を 減らす。イーサネットポート54-aの数は、1つのR AIDモジュール43に繋がるイーサネットボート54 - aの数を増やすことによっても増やせる。逆に、ファ イルサーバ40に繋がるイーサネットポート54-bの 数を増やす場合、その増加分だけRAIDモジュール4 3に繋がるイーサネットボート54-aの数を減らす。 はブロックデータ用論理ボリューム35-aの空きが無 40 こうすることにより、ユーザの要求に応じて、イーサネ ットポート54-aの数とイーサネットポート54-b の数を設定するととが可能になる。

【0019】また本実施例において、図4に示すような **論理ボリュームの割当てを行うこともできる。すなわ** ち、論理ボリュームをブロックデータ記憶用の論理ボリ ューム35-a、ファイルデータ記憶用の論理ボリュー ム35-b、及びどちらにも属さない論理ボリューム3 5-cに分ける。 論理ボリュームの割当ては、図1にお いて説明した方法と同様に、サービスプロセッサで論理 ボリューム管理部30内の論理ボリューム構成テーブル を設定することにより行う。記憶装置1を稼動後、例え くなった場合、サービスプロセッサから論理ボリューム 構成テーブルを書き換えることにより、論理ボリューム 35-cの内、必要な数の論理ボリュームをブロックデ ータ用論理ボリューム35-aに割当て換える。ファイ ルデータ用論理ボリューム35-bの空きが無くなった 場合も同様である。また、サービスプロセッサから論理 ボリューム構成テーブルを書き換えることにより、論理 ボリューム35-aまたは35-bの内、未使用の論理 ボリューム、あるいは使用しなくなった論理ボリューム を論理ボリューム35-cに割当て換えることもでき

【0022】RAIDモジュール43の構成は、図11 に示すRAIDモジュール42において、入出力コント ローラ150に繋がるファイバチャネル4をイーサネッ ト5に置き換えた構成となる。入出力コントローラ15 0は、イーサネットボート54-aからのブロックデー タと、イーサネットポート54-bからのファイルデー タをファイルサーバ40で変換して得られたブロックデ 50 ータとを入力する。そして、入出力コントローラ150

にインターネットプロトコルバケットを処理する機能を 新たに付加する。入出力コントローラ150では、例え はiSCSIのように、ブロックデータのやり取りを行 うSCS | プロトコルのパケットを内部に載せたインタ ーネットプロトコルパケットを処理し、インターネット プロトコル内のSCSIプロトコルのパケットを取り出 したり、SCSIプロトコルのパケットをインターネッ トプロトコルパケット上に載せる。さらに、SCSIプ ロトコルのパケット内のブロックデータの入出力処理を 行う。他の部位の処理はRAIDモジュール42と同様 10 である。ファイルサーバ40は、図12に示す構成と同 様である。論理ボリュームの割当て方法は、実施例1と 同様である。

【0023】以下、ブロックデータ及びファイルデータ の書き込み及び読み出し時の各部の動作について示す。 ブロックデータを書き込む場合、ブロックデータはブロ ックデータ用イーサネットボート54-aから入力す る。次に、ブロックデータ及びファイルデータ入出力処 理部11で、インターネットプロトコル処理を行い、イ ンターネットプロトコルパケットからSCS [プロトコ 20 ルのパケットを取り出し、さらにSCSIプロトコルの パケット内からブロックデータを取り出し、記憶装置 1 内部のデータフォーマットに変換する。その後の処理 は、実施例1と同様である。

【0024】ブロックデータを読み出す場合、ブロック データ及びファイルデータ入出力処理部11で、インタ ーネットプロトコル処理を行い、インターネットプロト コルパケットからSCSIプロトコルのパケットを取り 出し、さらに読み出すブロックデータのアドレスを割り 出す。そのブロックデータのアドレスからブロックデー 30 タを読み出すべき論理ボリューム35-aのアドレスを 割り出す。その後、論理ボリューム管理部30内のアド レス変換テーブルにより指定されるドライブ上の物理ア ドレスからデータを読み出し、ブロックデータ及びファ イルデータ入出力処理部11で、記憶装置1内部のデー タフォーマットからSCSIプロトコルのデータフォー マットに変換し、SCSIプロトコルのパケットをイン ターネットプロトコルパケットに載せ、イーサネットポ ート54-aから出力する。

【0025】ファイルデータを書き込む場合、ファイル 40 データはイーサネットポート54-bから入力する。次 に、ブロックデータ及びファイルデータ入出力処理部1 1で、インターネットプロトコル処理を行い、ファイル システム20用のデータフォーマットに変換する。その 後の処理は、実施例1と同様である。

【0026】ファイルデータを読み出す場合、ファイル データ入出力処理部 10-bで行う処理をブロックデー タ及びファイルデータ入出力処理部11で行う以外は、 実施例1と同様である。本実施例によれば、図3に示す で混在させ、プロックデータとファイルデータを記憶す るドライブを共用することが可能となるため、ドライブ 容量の有効利用が可能となる。また、それによりシステ ムの管理が簡単化される。これらにより記憶装置のTC ○を削減することが可能となる。また本実施例において も、図4に示すような論理ボリュームの割当てを行うと とができる。

【0027】《実施例3》図6及び図13に、本発明の 他の実施例を示す。本実施例では、記憶装置の記憶領域 を管理する単位が論理ボリュームである場合について、 述べる。他の場合についても、本実施例の考え方を適用 することにより、同様の効果が得られる。図6は記憶装 置1の他の論理構成を示している。図6に示す記憶装置 1の論理構成は、ポートとして4つのブロックデータ及 びファイルデータ共用のイーサネットボート56を有す ることを除いて、実施例2の図5に示す構成と同様であ る。イーサネットボートはこれに限らず、インターネッ トプロトコルパケットの入出力が可能なポートであれば 問題ない。

【0028】図13に、図6の論理構成の主な実装構成 例の1つを示す。記憶装置1は、4つのブロックデータ 及びファイルデータ共用のイーサネットボート56を有 する1つの1P(インターネットプロトコル)スイッチ 46と、4つのRAIDモジュール43と、1つのファ イルサーバ40と、複数のドライブ44から成る。 IP スイッチ46と4つのRAIDモジュール43は4本の イーサネット5で接続される。また、ファイルサーバ4 0と4つのRAIDモジュール43は4本のファイバチ ャネル4 で接続される。また、IPスイッチ46とファ イルサーバ40は2本のイーサネット5で接続される。 IPスイッチ46は、イーサネットポート56から入力 されたデータがブロックデータであるか、ファイルデー タであるかを判定し、ブロックデータの場合にはRAI Dモジュール43に出力し、ファイルデータの場合には ファイルサーバ40に出力する。ファイルサーバ40で はファイルデータをブロックデータに変換しRAIDモ ジュール43に出力する。ととで、上記の個数は一実施 例に過ぎず、個数を上記に限定するものではない。RA I Dモジュール43は、実施例2で述べたRAIDモジ ュール43の構成、機能と同様である。ファイルサーバ 40は、図12に示す構成と同様である。論理ボリュー ムの割当て方法は、実施例1と同様である。

【0029】以下、ブロックデータ及びファイルデータ の書き込み及び読み出し時の各部の動作について示す。 本実施例では、ブロックデータ及びファイルデータとも 共用のイーサネットポート56から入力する。そして、 ブロックデータ及びファイルデータ入出力処理部におい て、インターネットプロトコル処理を行い、インターネ ットプロトコルパケット内のTCPパケット内に示され ディスクアレイ装置6とNAS7を1つのシステムの中 50 ているポート番号により、ブロックデータ用のパケット

か、あるいはファイルデータ用のパケットかを識別す る。その後の処理は、ブロックデータ、あるいはファイ ルデータのいずれかに応じて実施例2で示した動作と同 様の動作を行う。本実施例によれば、図3に示すディス クアレイ装置6とNAS7を1つのシステムの中で混在 させ、ブロックデータとファイルデータを記憶するドラ イブを共用することが可能となるため、ドライブ容量の 有効利用が可能となる。また、それによりシステムの管 理が簡単化される。とれらにより記憶装置のTCOを削っ 減することが可能となる。また、本実施例においても、 図4に示すような論理ボリュームの割当てを行うことが できる。

【0030】《実施例4》図9に本発明におけるファイ ルデータの高速バックアップの方法を示す。本実施例で は、記憶装置の記憶領域を管理する単位が論理ボリュー ムである場合について、述べる。他の場合についても、 本実施例の考え方を適用することにより、同様の効果が 得られる。図9は、実施例1で述べた図1の記憶装置1 のファイルデータをFC (ファイバチャネル) ベースの SAN2 経由でテープ装置60 にバックアップする例を 20 示している。テープ装置60はファイバチャネル4のイ ンタフェースを有し、ブロックデータの書き込み/読み 出しを行う。ホストサーバ1はファイバチャネル4とイ ーサネット5の両方のインターフェースを有する。ホス トサーバ1は、LAN3、イーサネットポート52経由 で、バックアップを行うファイルデータのディレクトリ を指定してバックアップ要求を記憶装置1に対して発行 する。要求を受けたファイルシステム20はバックアッ プ対象ファイルディレクトリからバックアップ対象の論 対象ボリュームを通知し、ブロックデータとしてバック アップするよう要求を発行する。その要求を受けた論理 ボリューム管理部30は、アドレス変換テーブルにより 指定される要求論理ボリュームのドライブ上の物理アド レスからデータを読み出す。読み出したデータをブロッ クデータ入出力処理部10-aで、記憶装置1内部のデ ータフォーマットからファイバチャネル用のデータフォ ーマットに変換し、ファイバチャネルのプロトコル処理 を行った後、ファイバチャネルポート50からFCベー スのSAN2経由でテープ装置60へ転送し、記録す る。

【0031】本実施例の特徴は、図9に示すデータ経路 101により、ファイルシステム20を介さずにファイ ルデータのバックアップを行うことである。一般的にテ ープ装置はブロックデータの書き込み/読み出ししかで きないため、ファイルデータのバックアップを行う場 合、ファイルシステムを有するサーバを介してブロック データとしてテープ装置にデータをバックアップする必 要があった。図9により説明すると、ホストサーバ1が バックアップ対象のファイルデータをLAN3経由で記 50 憶装置1-1に対して発行する。要求を受けた記憶装置

憶装置 1 から読み出し、ブロックデータとしてFCベー

スのSAN経由でテープ装置60に書き込むという方法

【0032】本実施例によれば、サーバを介さずに直接 テープ装置にデータをバックアップすることが可能とな るため、ファイルデータの高速なバックアップが可能と なる。また、将来的にテープ装置がファイルシステムを 有し、ファイルデータをバックアップすることが可能に なった場合においても、本実施例によれば、ファイルデ ータをファイルシステムを介さずにテープ装置へバック アップすることが可能となるため、ファイルシステムに おける処理オーバヘッド分が削減され、ファイルデータ のバックアップの高速化が可能となる。実施例2及び実 施例3の構成の記憶装置1においても、本実施例を実施 する上で問題はなく、本実施例と同様の効果が得られ

【0033】《実施例5》図10に本発明におけるファ イルデータの高速リモートコピーの方法を示す。本実施 例では、記憶装置の記憶領域を管理する単位が論理ボリ ュームである場合について、述べる。他の場合について も、本実施例の考え方を適用することにより、同様の効 果が得られる。図10は、実施例2で述べた図5の記憶 装置1におけるファイルデータのリモートコピーの方法 を示している。リモートコピーは、あるサイトのディス クアレイ装置のデータを地理的に離れたサイトのディス クアレイ装置にコピーしてデータの二重化を行う技術で ある。リモートコピー技術により、人災、自然災害等で 1つのサイトのディスクアレイ装置がダウンした場合、 そのディスクアレイ装置のデータを使用している業務を 理ボリュームを割り出し、論理ボリューム管理部30へ 30 継続するために、データが二重化されているもう一方の サイトのディスクアレイ装置のデータを使用することが 可能となり、システムの可用性が向上する。

> 【0034】記憶装置1-1、1-2は実施例2で述べ た図5の記憶装置である。記憶装置1-1と1-2は地 理的に離れた場所にあるデータセンタ内にあり、それぞ れが個々のイーサネットベースのSAN9-1、9-2 に接続されている。また、イーサネットベースのSAN 9-1と9-2はインターネット8を介して互いに接続 されている。本実施例は従来のリモートコピー技術をベ ースとしており、記憶装置1-1と1-2間でのリモー トコピーの制御方式は基本的に従来のリモートコピー技 術と同じであり、ここでは、本実施例で必要な新たな処 理105、及びリモートコピー時の記憶装置内でのデー タの経路106についてのみ述べる。

> 【0035】記憶装置1-1から1-2へファイルデー タをリモートコピーする場合について述べる。ホストサ ーバ1-1はリモートコピーの対象とするファイルデー タのディレクトリを指定してリモートコピー要求を、フ ァイルデータ用イーサネットポート54-bを介して記

(10)

1-1のファイルシステム20-1は、リモートコピー 対象のファイルディレクトリからリモートコピー対象の 論理ボリュームを割り出し、イーサネットポート54bを介した IP (インターネットプロトコル) 通信によ り、ブロックデータ用のイーサネットポート54-aか らファイルシステムを介さずに対象論理ボリュームをリ モートコピーすることを、予め記憶装置1-2のファイ ルシステム20-2に通知する(図中矢印105)。通 知を受けたファイルシステムは20-2は、ファイルデ イーサネットポート54-aから入力されることと対象 となる論理ボリュームを、論理ボリューム管理部30-2に通知するとともに、ファイルシステム20-1から の通知に対する了承をファイルシステム20-1に返送 する。それを受けたファイルシステム20-1は、論理 ボリューム管理部30-1ヘリモートコピー対象ボリュ ームを通知する。

17

【0036】以下に、上記リモートコピー要求が、記憶 装置1-1から1-2へコピー対象ボリュームの全ファ イルデータをコピーする要求と、コピー後に、記憶装置 20 図である。 1-1のコピー対象ボリューム内のファイルデータが更 新されたとき、記憶装置1-2に更新されたファイルデ ータの更新をする要求とを含む場合について、説明す る。論理ボリューム管理部30-1は、通知されたリモ ートコピー対象ボリュームをドライブから読み出し、ブ ロックデータ及びファイルデータ入出力処理部11-1 で、記憶装置1内部のデータフォーマットからSCSI プロトコルのデータフォーマットに変換し、SCSIプ ロトコルのパケットをインターネットプロトコルパケッ トに載せ、イーサネットポート54-aからイーサネッ 30 る。 トベースのSAN9経由で記憶装置1-2へ転送する。 リモートコピーのデータを受け取った論理ボリューム管 理部30-2は、データとともに送られる対象論理ボリ ュームのアドレスからファイルデータのリモートコピー であることを識別し、対象ボリュームのコピーをする。 (図中矢印106)。また、記憶装置1-1内のコピー 対象となったボリューム内のデータが更新された場合に は、更新された該当データをドライブから読み出し、ブ ロックデータ及びファイルデータ入出力処理部11-1 で、記憶装置1内部のデータフォーマットからSCS 1 40 プロトコルのデータフォーマットに変換し、SCSIプ ロトコルのパケットをインターネットプロトコルパケッ トに載せ、イーサネットポート54-aからイーサネッ トベースのSAN9経由で記憶装置1-2へ転送する。 リモートコピーのデータを受け取った論理ボリューム管 理部30-2は、データとともに送られる対象論理ボリ ュームのアドレスからファイルデータのリモートコピー であることを識別し、対象ボリューム内の該当データを 更新する(図中矢印106)。

【0037】本実施例によれば、記憶装置間でのファイ 50 11、12 ブロックデータ及びファイルデータ入出力

ルデータのリモートコピーを、ファイルシステムを介さ ずに行うことが可能となるため、ファイルシステムにお ける処理オーバヘッド分が削減され、ファイルデータの リモートコピーを高速化することが可能となる。実施例 1及び実施例3の構成の記憶装置1においても、本実施 例を実施する上で問題はなく、本実施例と同様の効果が 得られる。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば、ディスクアレイ装置に ータがファイルシステムを介さずにブロックデータ用の 10 代表されるブロック形式データの記憶装置とNASに代 表されるファイル形式データの記憶装置の混在環境にお いて、ドライブ容量の有効利用が可能で、且つ管理が簡 単化された記憶装置を提供することができる。また、フ ァイル形式データのバックアップ及びコピーを高速化可 能な記憶装置を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による記憶装置の論理構成を示す図であ

【図2】ディスクアレイ装置とNASの混在環境を示す

【図3】ディスクアレイ装置とNASの他の混在環境を 示す図である。

【図4】本発明による記憶装置の他の論理構成を示す図 である。

【図5】本発明による記憶装置の他の論理構成を示す図

【図6】本発明による記憶装置の他の論理構成を示す図

【図7】図1に示す記憶装置の実装構成を示す図であ

【図8】図5に示す記憶装置の実装構成を示す図であ

【図9】本発明の記憶装置からテープ装置へのファイル 形式データのバックアップ方法を示す図である。

【図10】本発明の記憶装置間でファイル形式データの リモートコピーを行う方法を示す図である。

【図11】図7に示すRAIDモジュールの構成を示す 図である。

【図12】図7に示すファイルサーバの構成を示す図で ある。

【図13】図6に示す記憶装置の実装構成を示す図であ る。

【符号の説明】

- 1 記憶装置
- 2, 9-1, 9-2 SAN
- 3 LAN
- 8 インターネット

10-a ブロックデータ入出力処理部

10-b ファイルデータ入出力処理部

20

処理部

20 ファイルシステム

30 論理ボリューム管理部

35-a、35-b、35-c 論理ポリューム

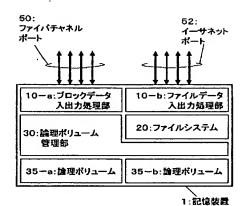
40 ファイルサーバ

42、43 RAIDモジュール

44 ドライブ

[図1]

図1



*46 IPスイッチ

60 テープ装置

150、151、152 入出力コントローラ

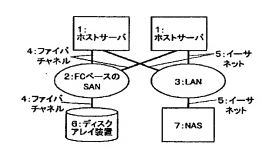
165、166 データバッファ

170 論理ボリュームコントローラ

180 プロセッサ

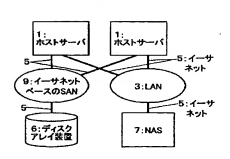
[図2]

図2



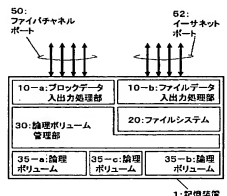
【図3】

図3



[図4]

図4



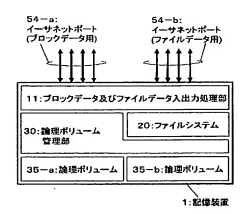
1:記憶装置

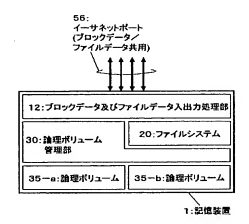
【図5】

図5

【図6】

図6



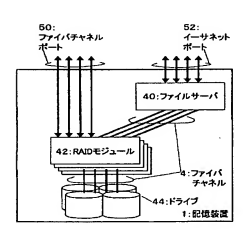


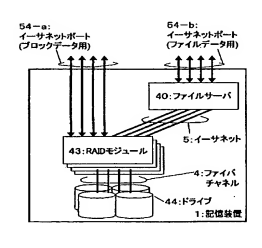
【図7】

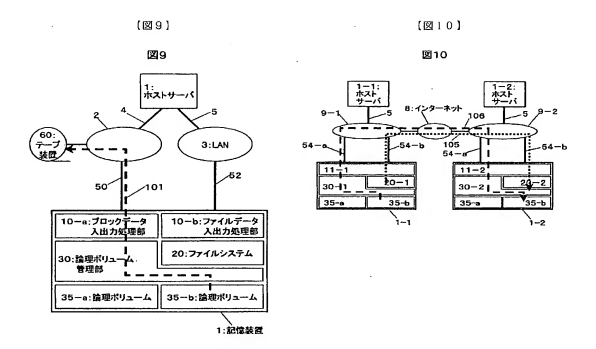
図7

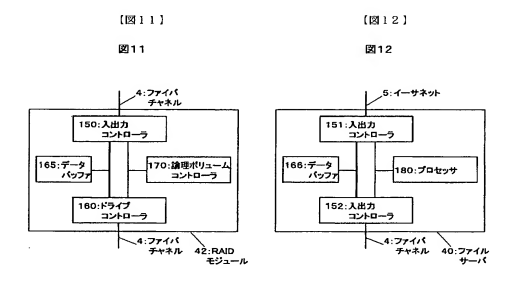
[図8]

図8









【図13】

図13

